

致理书院

物理学专业本科培养方案

一、培养目标

- 1) 培养学生发现与分享科学知识，激发并增强对物理学的求知欲。通过严格的课程学习与科研实践，使学生具有坚实的物理理论基础和实验技能，以及宽广的科学知识。有兴趣、有能力在物理、应用物理的相关领域就业或者进一步深造；
- 2) 具有批判性思维、科学精神和实践能力，可成长为行业和社会中的骨干人才；
- 3) 具有社会责任感和国际视野，具备健全的人格和良好的职业道德。

二、培养要求

- a) 了解物理学科的基本概念和方法，具有综合运用物理知识的能力；
- b) 具有设计和实施实验、分析和解释数据的能力；
- c) 在物理应用、开发创新中，具有处理相关问题，制定合理解决方案的能力；
- d) 具有与他人进行有效沟通的能力；
- e) 具有良好的团队意识和协作精神；
- f) 理解所学专业的职业责任，遵守职业道德；
- g) 具有终身学习的意识和能力；
- h) 具有理解当代社会和科技热点问题的能力。

三、学制与学位授予

物理专业本科学制四年。授予理学学士学位。

按本科专业学制进行课程设置及学分分配。本科最长学习年限为所在专业学制加两年。

四、基本学分要求

本科培养总学分为 162 学分，其中，校级通识教育课程 46 学分，专业相关课程 89 学分，专业实践环节 27 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 46 学分

(1) 思想政治理论课 必修 17 学分

课程编号	课程名称	学分
10680053	思想道德与法治	3学分
10680011	形势与政策	1学分
10610193	中国近现代史纲要	3学分

10610204	马克思主义基本原理	4学分
10680032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (1)	2学分
10680042	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (2)	2学分
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2学分

(2) 体育 4 学分

第 1-4 学期的体育(1)-(4)为必修,每学期 1 学分;第 5-8 学期的体育专项不设学分,其中第 5-6 学期为限选,第 7-8 学期为任选。学生大三结束申请推荐免试攻读研究生需完成第 1-4 学期的体育必修课程并取得学分。

本科毕业必须通过学校体育部组织的游泳测试。体育课的选课、退课、游泳测试及境外交换学生的体育课程认定等请详见学生手册《清华大学本科体育课程的有关规定及要求》。

(3) 外语 (一外英语学生必修 8 学分, 一外其他语种学生必修 6 学分)

学生	课 组	课 程	课程面向	学分要求
一外 英语 学生	英语综合能力课组	英语综合训练 (C1)	入学分级考试 1 级	必修 4 学分
		英语综合训练 (C2)		
		英语阅读写作 (B)	入学分级考试 2 级	
		英语听说交流 (B)		
		英语阅读写作 (A)	入学分级考试 3 级、4 级	
		英语听说交流 (A)		
一外 小语种 学生	第二外语课组	详见选课手册		限选 4 学分
	外国语言文化课组			
	外语专项提高课组			
一外小语种学生	详见选课手册			6 学分

公外课程免修、替代等详细规定见教学门户-清华大学本科生公共外语课程设置及修读管理办法。

(4) 写作与沟通课 必修 2 学分

课程编号	课程名称	学分
10691342	写作与沟通	2

(5) 通识选修课 限选 11 学分

通识选修课包括人文、社科、艺术、科学四大课组,要求学生每个课组至少选修 2 学分。“科学史与科学哲学导论 (2 学分)”为必修课,计入科学课组。

(6) 军事课程 4 学分 3 周

课程编号	课程名称	学分	备注
12090052	军事理论	2 学分	
12090062	军事技能	2 学分	

2. 专业相关课程 89 学分**(1) 基础课程 47 学分**

1) 数学基础课 14 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
30420095	高等微积分(1)	5	
30420105	高等微积分(2)	5	
10421055	微积分A(1)	5	
10421065	微积分A(2)	5	
10421194	线性代数(理科)	4	

[注]两组微积分高等微积分(1)(2)和微积分A(1)A(2)限选一组。

2) 物理基础课 22 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
10430865	费曼物理学(1)	5	
10430875	费曼物理学(2)	5	
10430904	费曼物理学(3)	4	
20430225	基础物理学(1)	5	
20430234	基础物理学(2)	4	
20430265	基础物理学(3)	5	
10430953	基础物理实验 A(1)	3	
10430963	基础物理实验 A(2)	3	
10430972	基础物理实验 A(3)	2	

[注]两组物理理论课费曼物理学(1)(2)(3)和基础物理学(1)(2)(3)限选一组。基础物理实验为必修。

3) 化学基础课 3 学分 限选

课程编号	课程名称	学分	备注
10440012	大学化学 B	2	
10440111	大学化学实验 B	1	
10440103	大学化学A	3	
10440144	化学原理	4	

4) 生物学基础课 2 学分 限选

课程编号	课程名称	学分	备注
10450012	现代生物学导论	2	二选一
10450112	现代生物学导论H	2	
10450021	现代生物学导论实验	1	
10450034	普通生物学	4	

5) 信息类基础课 4 学分 限选

课程编号	课程名称	学分	备注
20220044	电工与电子技术	4	
20220064	电子技术	4	

[注]对化学、生物学、信息类三个课组，不限于课组中所列课程，可选择其他同类的同档次或高档次课程，需事先得到教学负责人的认定。

6) 专业概论课 2 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
30430251	现代物理学概论	1	
30320521	工程物理概论	1学分	

(2) 专业主修课程 42 学分

1) 基础必修课 26 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
10430012	复变函数	2	
30430153	数学物理方程	3	
20430103	分析力学	3	
20430154	量子力学(1)	4	
20430204	统计力学(1)	4	二选一
20430084	统计力学	4	
20430054	电动力学	4	
10430713	近代物理实验 A 组	3	
10430723	近代物理实验 B 组	3	
10430733	近代物理实验 C 组	3	
10430743	近代物理实验 D 组	3	

[注]近代物理实验为四选二。

2) 专业限选课 ≥ 6 学分 限选

课程编号	课程名称	学分	备注
40430354	固体物理(1)	4	
40430024	核物理与粒子物理	4	
40430053	原子分子物理	3	
40430013	天体物理	3	

[注]多选的课程可以算入“专业任选课”组。

3) 专业任选课 10 学分 任选

课程编号	课程名称	学分	备注
20430183	统计力学(2)	3	
20430193	量子力学(2)	3	
30430014	计算物理	4	
30430094	广义相对论	4	
30430224	广义相对论的应用	4	
20430212	电磁学研讨课	2	
30430272	量子力学研讨课	2	
30430132	研究性实验选题	2	
40430034	激光与近代光学	4	
40430124	固体物理(2)	4	

40430392	物理学前沿讲座	2	
----------	---------	---	--

[注]①学生可以根据本人今后的发展方向和兴趣，在科研训练导师的指导下，选择相关课程；

②可以选修物理专业研究生的课程（见物理系研究生培养方案），并替代相应的专业课程（需得到教学负责人的认定），但本科毕业和研究生毕业只计一次学分；

3. 专业实践环节 27 学分

(1) 夏季学期实习实践训练 11 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
20740073	计算机程序设计基础	3	
21510082	金工实习 C	2	
21510192	电子工艺实习	2	
20740084	基于 Linux 的 C++	4	
40320832	实验物理的大数据方法 (1)	2	
40320842	实验物理的大数据方法 (2)	2	
40430442	交叉学科前沿专题	2	
44710062	基础学科交叉实践课程	2	

[注]金工实习与电子工艺实习为二选一；基于 Linux 的 C++与实验物理的大数据方法 (1) (2) 为二选一；交叉学科前沿专题与基础学科交叉实践课程二选一。

(2) 科研训练 6 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
40430303	专题研究课(1)	3	
40430313	专题研究课(2)	3	
40430323	专题研究课(3)	3	

[注]至少选两门专题研究课。专题研究课可以用其他科研训练（如 SRT）替代。

(3) 综合论文训练 10 学分 必修

课程编号	课程名称	学分	备注
40430450	综合论文训练	10	

附：本研衔接课程（免试推研学生可提前选修的研究生课程，不计入本科培养总学分要求，不要求排入教学计划。）

课程编号	课程名称	学分	备注
60430014	高等量子力学	4学分	
70430014	量子场论	4学分	
60430104	高等物理实验专题	4学分	
60430024	群论	4学分	
70430124	量子统计	4学分	